2007年10月12日 16時34分

ASAMURA 81-3-32705076

NO. 4980

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 63251436

PUBLICATION DATE

18-10-88

APPLICATION DATE

: 07-04-87

APPLICATION NUMBER

: 62085219

APPLICANT: MITSUBISHI KASEI CORP;

INVENTOR: SUZUKI YU;

INT.CL.

: C08J 9/00 // B29C 55/02 B29K 23:00 B29K105:04 B29L 7:00

TITLE

: PRODUCTION OF POROUS SHEET

ABSTRACT: PURPOSE: To facilitate the formation of a porous sheet excellent in appearance, feeling, strength, moisture permeability, flexibility, etc. and suitable for clothing, etc., by mixing a polyolefin resin with a filler and a specified plasticizer, melt-molding the mixture into a sheet and stretching this sheet.

> CONSTITUTION: A polyolefin resin (A) (e.g., polyethylene) is mixed with a filler (B) (e.g., calcium carbonate or silica) and a plasticizer (C) comprising an α-olefin/dialkyl α , β -unsaturated dicarboxylate copolymer. The mixture is melt-molded, and the obtained sheet is stretched to produce a porous sheet. In this way, the formation of a porous sheet can be accomplished at a low stretch ratio, the stretch stress is low, low-temperature stretching is possible, and uniform stretching at a low stretch ratio is possible. Examples of component C include 10-12C α -olefin-dimethyl maleate copolymer.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出頭公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-251436

(a) Int. Cl. 4 C 08 J 9/00 B 29 C 55/02 B 29 K 23:00 105:04 B 29 L 7:00

識別記号 庁内整理番号 CES A-8517-4F ◎公開 昭和63年(1988)10月18日

F

A-8517-4F 7446-4F

4F 審査請求 未請求 発明の数 1 (金11頁)

9発明の名称 多孔性シートの製造方法

即特 顕 昭62-85219

四出 顧 昭62(1987)4月7日

母 発明 者 備 前 邦 男 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式 会社総会研究所内

砂発 明 者 柏 野 稔 神奈川県横浜市緑区鸭志田町1000番地 三菱化成工業株式

会社総合研究所内

砂発 明 者 鈴 木 祐 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式 会社総合研究所内

⑪出 顋 人 三菱化成株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

邳代 理 人 弁理士 長谷川 一 外1名

明 和

1 発明の名称

多孔性シートの製造方法

2 特許請求の疑問

(1) ポリオレフィン系制品、充塡制および可変 割を含有する組成物を溶融成形して得られるシートを延伸して多孔性シートを製造するに関し、

可塑剤として、αーオレフィンとα、βー不飽 和ジカルボン酸ジアルキルエステルとの共重合体 を用いることを特徴とする多孔性シートの製造方 注。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、多孔性シートの製造方法に関する。 詳しくは、ポリオレフィン系制能、光度期当よび 可便刑からなる組成物をシート状に成形し、接シート状物を延伸することにより、良好な外観と風 合を有し、強度に優れ適应の透温性を有する多孔 性シートを製造する方法を提供するものであり、 このような多孔性シートは表料、包益材、包色 パレータ、運過材、衛生・医療用材等組々の用途 に応用することができる。

(健衆の技術およびその問題点)

健来より、ポリオレフィン州際に充物剤を配合し、海融成形して得られたシートを一軸ないしは 二軸に延伸する以外は、多孔性シートを製造する 手段として数多く実施されてきた。しかるに、これらのシートに於いては、一軸医伸物ではシート 物性の異方性、特に縦方向(延伸方向)の引針鉄度、更には表面強度に関助が繰り、又二軸延伸を ではシート物性の異方性には閉想ないものの、延伸性及び製造性に関連があり、現途によっては欠点と同様には対象に対してよっては欠点ともなっている。

シート物性の異方性や表面強度を改良する一つ の方性としては、可能な限り低倍率延伸を行い、 多礼化を実現させることであり、またシートに柔 軟性を付与する方法としては、低融点ポリマー、 ゴム状物質、可塑削あるいは界面活性剤を添加す る方法が考えられるが、成形安定性及び多孔化、

15周昭63-251436(2)

延伸性、引載性運や引張強度等の領域的性質、更には去面強度等の物性バランスを満足したものは 未だ見い出されていない。

こうした従来の多礼性シートの欠点を改良する 方性として、本出職人は特開昭57~47334 にてポ リオレフィン機関に充場所と依状ポリプタジエン あるいは被状ポリプテンを混合してなる財政物を、 また特闘昭58~15538 にて級状態密度ポリエテレ ソ樹語と充場剤とポリヒドロキン陸和酸化水素と を配合してなる組成物を開いることを提案した。

更に、特別図61-144331ではアジビン設エステル等のポリエステル系あるいはエポキシ化大豆楠特のエポキシ系可契列を使用する方法、特開昭62-10141 ではトリグリセライドを用いる方法も過去されている。

しかしながら、これらの方法においてもフィル ム弦度、透過性、外風・風合等の諸性質を全て戦 足するような多礼性シートを得るには至っていない。

(発明の目的)

3

設状母的直減りエチレンが単独であるいは2種以上の混合物として用いられ、該ボリエチレンのメルトインデックスとしては0.01~10g/10分(astr 0~1238~70により190℃,216㎏で測定)の範囲が好ましい。更には該ボリエチレンには高圧液により得られる分岐状態悪度ポリエチレンが一部混合されてもよい。

また、結晶性ポリプロピレンも用いられる。結晶性ポリプロピレンとしてはプロピレンの単独量合体あるいはプロピレンと他のローオレフィンとの共宜合体が単独でまたは2種以上の混合物として利用される。これらのポリオレフィン樹脂には、常法に従って熱安定剤、繋外線吸収剤、帯電防止剤、超科、顕光剤等の添加剤を配合することができる。

え端割としては、無概充端割及び有機充場割が 使用され、無概充識剤としては炭酸カルシウム、 タルク、クレー、カオリン、シリカ、 珪悪土、 炭 酸マグネシウム、 研放カルシウム、 水酸化アルミ ニウム、酸化亜鉛、 水酸化マグネシウム、 酸化カ 水光明は溶融成形では反好なる押出性を有する他、特に優れた成形の安定性を示し、溶融成形して得られたシートの一軸延伸物では引型強度や引張被変等の機械的性質と透温性のバランスが及好で、一軸延伸物、二軸延伸物共に表面強度が強く、延伸性に優れ、特に低倍率延伸に於いては、用っそ延伸により出する。

(発明の構成)

本発明の質旨は、ポリオレフィン系制監、充電 制および可望制を含有する組成物を冷酷成形して 得られるシートを延伸して参礼性シートを製造す るに際し、可望制として、αーオレフィンとα、β 一不飽和ジカルボン級ジアルキルエステルとの共 賃合体を用いることを特徴とする多礼性シートの 製造方法に存する。

以下、本発明を更に評細に説明する。

本発明に用いられるポリオレフィン系出版としては高田皮ポリエチレン、中田度ポリエチレン。

ルシウム、酸化マグネシウム、酸化デタン、アル ミナ、マイカ、アスペスト粉、ガラス坊、シラス パルーン、ゼオライト、建酸白土等が使用され、 特に炭酸カルシウム、タルク、クレー、シリカ、 強盛土、皖酸パリウム等が好通である。

有機充壌剤としては、木切、パルブ等のセルロ ース系粉末等が使用される。これらは単独叉は歴 合して用いられる。

東線料の平均粒径としては、30 以下のものが好ましく、10 以下のものが更に好ましく、5 以下のものが更も好ましい。粒径が大きずるとば伸物の気孔の独密性が懸くなる。充理剤の表面処理は、視滞への分散性、更には原体性の表で、変態されていることが好ましく、四面が設定である。 変態なでの処理が好ましい。 100 質量部に対し、10重量部以下が好ましい。 表面処理量が多いと、 電線・ 医粒質には成形に於いて自煙が生じたり 発泡することがあるので好ましくない。

—272—

特別場63-251436(3)

本父明において可塑剤として使用するαーオレフィン・α、βー不認和ジカルボン酸ジアルキルエステル共戦合体は、αーオレフィンとα、βー不飽和ジカルボン酸のジアルキルエステルとを、常性に従いラジカル並合関始剤の存在下に移放置合または無溶媒派合法にて、共愈合させることによって得られ、その変量平均分子曼は 1.000~20,000の範囲のものが好ましい。

αーオレフィンの炭素数は、2~40の花園のものが好ましく、特に2~20の花園のものは、 液状の共量合体を与え高く特に本発明における可 塑剤としての効果が大である。

一月、α、βー不陸和ジカルボン酸ジアルキル エステルの取料となるアルコールとしては炭素数 1~40のアルコールが使用できるが、炭素数 1 ~30のアルコール、例えばメタノール、エタノ ール、ブタノール等が実用的であり好ましい。

α, β - 不益和ジカルボン酸としては、マレイン酸素たはフマル酸及びイタコン酸が好ましく挙 けられる。

t. マレイ

福遊式『

R : C .. ~ C .. @ a # レフィン

ポリオレフィン系樹脂、充物制およびαーオレフィンーで、8-不飽和ジカルボン酸ジアルギルエステル共建合体の配合制合は、ポリオレフィン系樹脂100重量部に対し、充物剤26~400重量部が好ましく、60~300重量部が更に好ましい範囲であり、また共更合体は同じく1~100重量部が好ましく、1~50重量部が更に好ましい。

充物剤の配合量が少なすぎると延伸されたシートの気孔形成が充分に行なわれず多孔化の促皮が低下し、一方配合量が多すぎると混硬性、分散性が膨化し、シートの成形性の低下、変面強度の低下を招く。また、可鑑剤の共宜合体の配合量が多

共取合体におけるα、β-不均和ジカルボン酸ジアルキルエステルとα-オレフィンとのモル生は、共宜合反応時の両者の領度比を変えることにより過当に変化させることができるが、過常はジアルキルエステル/α-オレフィンのモル比で Q.5~2、好ましくは1.0~1.5の範囲である。

αーオレフィンとα、βー不飽和ジカルボン酸 ジアルキルエステルとの共戦合体の具体例として は例えば次のようなものががげられる。

αーオレフィン/マレイン酸ジメチルエステル 共電合体 (下記報過式 I)、αーオレフィン/マレイン酸ジェチルエステル共配合体 (下記報過式 I)

構造式1

R: C. - C . 3 0 a * レフィン

8

すぎると満足すべる混錬性が得られず、シートの 成形性、延伸性を確保できない。

ポリオレフィン系樹脂、充気剤および前足共量 合体の混合においては過常のブレンダー又は混合 機が用いられる。

成合似は、ドラム、タンプラー型混合機、リポンプレンダー、ヘンシェルミキサー、スーパーミキサー等が使用されるが、ヘンシェルミキサー等の高速域体型の混合機が望ましい。

次に、混合物の混雑には従来公知の整置、例えば通常のスクリュー押出程、二輪スクリュー押出程、二輪スクリュー押出程、ミキシングロール、パンパリーミキサー、二 ・ 型温複数等により適宜実施される。

シートの成形については、通常のシートの成形 設置及び成形方法に準じて実施すれば良く、 円形 ダイによるインフレーション成形、 Tダイによる Tダイ神出成形等を適宜採用すれば良い。

次いで成形されたシートを延伸するに優しては、 一軸延伸の場合は過常ロール延伸が採用されるが、 チューブラー延伸で、一軸方向 (引取方向)を指

特間唱63-251436(4)

対的に疑調させた形であっても良い。又、延伸は 一度でも二段以上の多段でも差支えない。

二輪延伸に放いては、同時及び遅次延伸でも一 軸延伸同様に低倍率延伸が可能であり、少なくと も一方向が1.1倍で均一延伸と多孔化が出来る。 多孔化が速成され、且つ均一延伸の可能な延伸倍 車は、少なくとも一方向が1.1~3.0倍である。

更には、一種延節、二種延伸ともに延伸後に熱処理を実施し、フィルムの寸次補便を変定化することが出来る。又、公知のコロナ処理、フレーム処理等の表面処理を行なうこともできる。

本発明においては多孔性シートは 0.0 1~0.5 m、好ましくは 0.0 2~0.3 mのぼきに成形され、一般的にフィルムと呼ばれるものも木発明のシートに包含される。

(主旋例)

次に本発明を実施別により更に具体的に設明するが、本発明はその要告を違えない限り以下の実 権例に限定されるものではない。

尚、以下の実施例及び比較例において使用した

版料の一覧を表・1万星次-3に示す。 実施例1~16、比較例1~17

後記表 - 1のポリオレフィン系併配と検記数 - 2の充填剤をヘンシェルミキサー中で撹拌混合し、これに後記表 - 3の可塑剤を添加して更に提得混合し、10㎞の混合物を得た。尚、使用した以料各成分の種類および組成は表 - 4,5 に配配した。

1. 紅版作を4回級り返して得られた混合物 4 0 版を二軸飛波機(DSN-65、日本製鋼所模型) により最越し遊拉したのち、5 0 m 4 押出機により下記条件でインフレーション成形し、厚さ6 5 x の原皮フィルムを得た。

シリンダー温度: 1 7 0~1 9 0~2 1 0 で ヘッド、ダイス温度: 2 1 0~2 1 0 で

引取速度:10m/分 プロー比:2.5 折り扱:5.50mm

i 2

1 l

長 - 1

紀 号	ポリマー	メルト・ インデックス (8/10分)	定度 (g/cd)
A - 1	線状低密度 ポリエチレン	1. 0	0.918
A - 2	•	5, 0	0.926
A - 3	高密度 ポリエチレン	0.3	0.9

(注) HI(メルトインデックス): BSTH D 1238-70 に算扱して190℃で頻定

帝度;487H 0 1505 に単起し、守度対応管 住により20℃で選定

委 - 2

記号	充 曜 朔
B - 1	炭酸カルシウム (ステアリン酸 l. 5 ut% 添加、装筒処理したもの)
B - 2	9 11 9
B - 3	坊區土

12 4	可 奴 用
C-1	αーオレフィン/マレイン酸ジメテルエステル共産合体 (三条)(水工変統,PM-124,αーオレフィン: C.aーC.a形合物)
C-2	αーオレフィン/マレィン飲ジメチルエステル共重合体 (三亜化成工学時、RR-188、αーオレフィン:C.,~C.,,混合物)
Ç-3	αーオレフィン/マレイン飲ジブテルエステル共型合体 (αーオレフィン:テトラデセン)
C-4	αーオレフィン/マレイン酸ジオクチルエステル共通合体 (αーオレフィン:オクタデセン)
C-5	ポリエーテルポリオール (短記化工製料: P-2000)
C-6	ボリエステル系ポリオール (地面化工程的: P7-67)
C-7	フタル後ジオクチルエステル
C-8	アジビン位づすクテルエステル
c-3	パラフィン光プロセスオイル (英国石油館: 共石プロセス P 2 0 0)
C-10	ι −カプロラクトン変成エポキシ活動 (ダイセル化学場: プラクセルGL−01)
C-11	イソシアネート系ポリエステルポリオール (日本ポリウレタン陶; ニッポラン4032)
C-12	爪動もボリカプロラクトンボリオール

PNR-121,169, P-2000, P7-61, 共石プロセスP200, プラクセルユーロ, ニッポランの2、プラクセル20 はいてれる商品名

時間963-25(436(5)

表 - 4

ATIFM	ボリオレフ	7~24級電	克克	k 471	可长加			
ACTS STAM	極無	kg	領却	ŧg	極期	ks		
1	A-1	3.5	H-)	5.8	C-1	0.7		
2		2.5		6.8	~	-		
3	7	4.0	~	5.3	-	-		
4	•	"		5.1	•	0.3		
5	"	3.5	•	5.3	•	1.2		
G	•	,	•	5.6	C-2	0,7		
7		И	"	_ ″	Ç-3	•		
8		,	•	•	C-4	•		
9~12		"	•		Ç-2	-		
ıs	,	•	B-2		C-1	-		
14	•	"	B-3	•	•	,		
15	A-2	3.7	B-1	5.6	•	•		
16	A-3	4.0		5.0	•	1.0		

· 5

Y-ZZEM	ボリオレフ	74ツ場間	充义	进机	in 2	7 A7
ABEON	征斯	kπ	種 頬	kg	植幼	kg
_	A-1	1.5	ויש	0.2	c · ı	0.2
2		2.0	*	5.0	"	3.0
3	*	3.5	•	5.8	C-5	0, 1
4	. *	,	*	*	-	0.2
5	-		~	•	c-6	0.7
6	•	"	"			0.3
7	•	,,			C-7	0.7
8		,	-	· •	"	1.2
9	•	7	•	-	•	1.6
10~12	*	,	~	•	C-8	0.7
13		_ •	•	•		1.4
l4		"	~	•	C9	0.7
15	,	-	-	•	C-10	•
ĮĞ	•	-	~	~	C-11	•
17	•	-		•	C-12	

15

得られたフィルムをロール延伸機により下記を 件で一軸延伸した。

延伸返皮:70℃

但し、変絶例 1 1 及び 1 4 では 6 0 で、 実站例1 2及び1 6では 8 0 でで行なった。

延伸倍率:1.5~2.5

延伸密度:20m/分

取反フィルム成形時の均一流動性及びパブル安定性、延伸条件および得られた延伸フィルムの動性 を吹っろ~1に示す。

また、成形性及び物性評価項目の制定方法は下 記のとおりである。

1)二輪返墊性

取料ペレットをDSM で造址するにほして、

- 〇: ベントアップ (ベント孔からの) やサージ ングが少なく安定遺植可
- × : ベントアップ叉はサージングがあり安定造 粒不可
- 2) 均一波動性

インフレーション成形に於いて、

16

〇:存離樹脂がダイスの全周から均一に出て インフレーション成形可能

×:溶散樹盤がダイスの全周から均一に出ず インフレーション成形不可

3)パプル安定性

インフレーション成形に於いて、

0:パブルのゆれなし

〇:パブルのゆれ殆どなし

ム:パプルのゆれあり

×:成形菌雞

4) 延伸性

〇:切断なし、均一延伸、延伸斑視られず

〇:切断なし、延伸取殆ど見られず

△:切断なし、延伸災見られる

×:切断又は延伸鋭顕著に見られる

5)空隊率

次の式よりフィルムの密度から計算

電磁平 (%) - ^{□0.-D} ×100(%)

D。:原反フィルムの由度(g /cd)

り :延伸フィルムの密皮(gンぴ)

17

1 B

15開4863-251436(6)

5) 引張強度

ASTR D 882-64下に歩ずる。

1.0 mm幅×5.0 mm 長さ、引張速度5.0 0 mm /分

7)引型強度

JIS P-8116に他する。

ノッチ有り、14m幅×110四長さ。

8) 这程度

ASTN £96-BO(C)に準ずる.

9)柔軟性

手の感味で、次の基単により判定した。

◎:極めて柔らかい

〇:柔らかい

△:少し硬い

×:硬 い

10) 发面强度

フィルム表面にセロテープを貼り、すばやく引 鋭がした時の裏面の刻れ状態を見て、次の基準で 料定した。

〇:炎面射顔せず

〇:表面刺離殆どなし

△:炎面剔離少しあり

x:委面劉耀大

特別型63-251436(ア)

	東西海貨	0	0	0	0	٥	c	0	٥	0	6	٥	0	þ	٥	0	•
1	教教院	6	0	٥	٥	0	٥	0	0	0	o	٥	•	0	•	o	0
ት 🕸 ተ	記録を	4700	1230	4180	4320	2130	4810	4770	4810	9630	5190	5210	5160	5570	5380	5790	3950
11 1	引起效医	_	15.3	22.6	22.0	21.9	23.7	2 4.1	25.7	35.6	1 2, T	24.1	23.9	13.8	12.7	16.3	13.7
属神ク	製造	130/60	125/49	141/63	13/181	128/57	135/63	137/65	139/61	136/76	137/68	134/B2	141/86	18/081	130/49	131/43	137/51
	4000	3 5	32	5.3	E 6:	2.7	3.0	3 8	3 2	92	3.7	33	26	3.8	36	3.3	3.0
	章 重	51	63	6.9	5.2	-	5.1	5.1	25	5.5	2	20 ED	47	8.7	47	6.0	8 7
\$	超中国	0	0	0	0	ø	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
到	压阵给车	2.0	*	•	,		•	`	,	1.5	2.3	2.0	٠	2.5	,	2.0	,
	対象を当	3 0	,	,	,	,	•	,	٠	•	•	0.9	9.0	3.0	0.9	2	80
ルム散形	パブルを記録	0	0	Đ	a	0	8	٥	0	0	0	9	э	٥	0	0	3
原灰フィ	おの音	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
信仰している	- WELLERY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0	0	0
採	學習	<u>-</u>	N	63	7	s	ع	E	-	6	호	=	22	2	Ξ	R	2

—277—

孙明明63-251436(8)

发 -

١Ł	ペレット構造	原反フィ	ルム威形	6	5 P	1
較例		均一流動性	ハブル表記性	延が温度 (セ)		阿伯特
1	0	×				
2	0	0	×	70	2.0	
3	0	×		l		
1	0	0	•	70	2.0	×
5	×				<u> </u>	<u></u>
6	0	0	0	70	2.0	×
7	0	0	0		•	×
8	0	0	0	•	"	×
9	0.	0	×			
10	0_	0	0	70	2.0	×
11	0	0	Ö	5.0	•	×
12	0	0	0	90	•	×
13	0	0	×			
14	0	0	0	10	2.0	×
15	0	0	0	•	1.8	×
16	×			1		<u> </u>
П	0	×			<u> </u>	

生越例17~32、生験例18~26

交絡例1~16と同様にして表一角、9に示したポリナレフィン系樹脂、充壌制及び可塑剤を含 付する組成物から成るペレットを作り、これを 65mmが弾出機にかけ下記の条件ででダイ成形し、 はさ90ヶの原反フィルムを得た。

シリングー温度: 170-200-230で ヘッド、ダイス基底: 230-230で

ダイス編: 450 mm 取引速度:10 m/分 順反幅:330 mm

得られたフィルムをロール延伸機により下記気

件で一輪旋体した。

延伸爆攻:60~80 年 延伸借率:1.2~25 延伸速度:20m/分

更に得られた縦延伸フィルムをテンターにより

下記象件で機延伸した。

延仲温度: 0 0 ~ 1 1 0 ℃ 延伸倍率: 2.0 ~ 3.0

2 1

延伸速度:20m/mia

原料組成を表一名、9に、又積延伸時の延伸会 定性及び得られたフィルムの延伸性及び物性を表 一10、11に示す。

ここでテンクー 摘延仲に於ける延伸安定性は以 下の如く評価した。

〇:延伸切れなく安定返伸可能

ム:時々低炉切れ発生

×:延伸切れ多くフィルムがつながらない

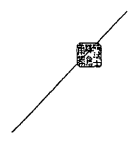
2 2

7- 74

	取り	7-	74	- -	第三庆分			
比較例	雅爾	1255 と		kg	種類	kz		
18~19	A-I	4. 5	B - 1	4.7	C-1	0.8		
20~21	•	•	-	•	C-1	•		
22~23	•	•	-	•	C - 5			
24	,	-		-	C-6	•		
25~26	-	•	•	*	Ç.9	•		

我 - 8

	ボリ	₹-	21	-	第三夜分			
支施例	類觀	id.	视想	kg	税额	kg		
17	A · 1	4. 5	B -1	4. 7	C·1	0. 8		
18	~	5. 0	1	4. 2		,		
19	-	4, 0	"	5.2	•	1		
20	•	4. 2	,	5. 4	•	0.4		
21~30	•	4. 5	,	4. 7	C · 2	0.8		
31	•	•		•	C-3	*		
32	*	•	"	•	C 4	-		



2 3

15Mm363-251436 (9)

	表面沙族		6	6	0	9	0	c	0					_		1		
1		_	_	Ľ	Ľ	Ľ	_		L	٥	•	0	٥	0	G	0	9	0
克森	松		0	0	٥	0	•	•	0	•	0	0	0	0	٥	0	0	0
7 11 17 2	松	(a/m · day)	4530	0916	5370	5490	4710	4590	4990	\$110	2470	3560	3910	4580	5180	4270	4850	0167
び解析	375,7316	Og.co/co	34.1	1.03	33.5	30.9	37.5	38.1	40.1	40.3	36.1	51.2	1.64	383	25.7	5.9.7	40.2	42.1
4. 外間及	SI聚盐基 (25/25)	(Ke/cl)	121/105	138/125	115/98	116/103	125/107	126/103	121/12	127/110	121/103	811/621	127/116	128/110	88/181	821/88	011/62	131/113
7 F	邮签	<u>8</u>	3 6	3.1	39	3.7	3.7	33	4.1	3.9	3.2	3.1	33	3.5	3.9	8.2	37	37
7	草重	3	4.1	3.9	4.5	43	4.2	44	4.1	4.4	3.8	46	2.9	4.1	3.9	4.8	4.2	2 }
	発音		0	0	0	0	0	ø	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0
45 9	血种及定性		0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 - 任	医中角型		2.5		•		•	2.0	3.0	2.5	•	*	,	•	•		2.5	*
チン	IL WARE	3	001	,,	,,	•	,		•	90	110	001	*	*	'n	8.0	001	•
拉克林	医神能率		2.0	1	*	•	•	•	,	•	•	1.5	•	2.0	2.6	1.3	2.0	٠
-à - -	LE PROGLET	(C)	10		,	Ł	t	,	3	•		•	6.0	9.0		0.9	10	•
桜	据	E	=	2	22	8	≅	Z	F 3	ষ	£	92	23	83	23	30	э Э	잃

~

15@ PG 63 - 251436 CIO

_											
		美西海底			9	۵		0		9	0
- 1	***	松野村			۵	0		٥		×	٥
	7	海路は			3150	3370		2150		4250	4310
	の原命と	STEATURE Charter/cell			36.1	31.9		4 û. 5		33.1	31.5
	A 1998 R 7	20 (20 (20) (20) (20)			120/108	115/111		110/115		121/110	124/113
=	4	数 数 3			34	96		8 2		35	3.7
1	7	원 (국)			4.0	38		£ 3		4.0	36
		码性			×	×		×		×	×
gara.	4 週	医仰变定性	×	×	0	0	×	0	×	٥	٥
	₩ 1 ₩	中央社団	2.0	8 %	2.5	0.60	정	2.0	,	25 22	8
	*	(C)	7.0	001	•			•	*	,	1
	子協院在	计组色图	2.0	3.0	2.0	2.5	2.0		•	•	,
	1 5	近100mm	7.0	,	•	,				•	
	꼭	₹	99		ह्र	ਨ	22	្ន	ನ	श्च	92

初周昭63-251436(11)

(強明の効果)

木発明方法は、

- (1) 低低性俗学で多孔化が退成される。
- ② 延伸応力が低く、低温延伸が可能である。
- (3) 低延伸倍率で均一延伸が可能である。

などの特徴を有し、得られる多孔性シートは、

- (1) 延伸異が殆ど認められない。
- (2) 遂潰阼、ガス透過性にすぐれ、耐水圧が高い。
- ② 柔軟性にすぐれている。
- (4) 物性の努方性が少ない。
- (5) 引烈強度、引張強度が高い。
- (6) ヒートシール性が良好で収縮包装が可能である。
- の あ焼却性であり、有をガスを発生しない。 などの特性を示し、衣料用、包造用、 せ他セパレ 一ク用、が適材用、医媒用等種々の用途に応用す ることができる。